

# MEFISTO Shock

## Insecticide & Désinfectant 2 en 1 à large spectre, pour les élevages

BACTÉRICIDE

CHAMPIGNONS\*

VIRUCIDE

INSECTICIDE

ACARICIDE



**ACTION 2 EN 1**  
avec une économie de  
temps et d'eau



**EFFICACE À 1%**  
contre les bactéries,  
virus et champignons



**EFFICACE SUR**  
ténébrions, poux rouges  
et mouches



**PERSISTANCE D'ACTION**  
de 3 mois prouvée  
sur poux rouges



**BIODÉGRADABLE À**  
**81% EN 28 JOURS**  
selon OCDE 302B

### RÉGLEMENTAIRE

Homologué pour la **désinfection des logements, matériels de transport d'élevage (TP3)** ainsi que **pour lutter contre les insectes, acariens et autres arthropodes (TP18)**.

N° d'inventaire 33478

### COMPOSITION

- Chlorure d'Alkyl C12-16 dimethyl benzyl Ammonium
- Glutaraldéhyde
- Deltaméthrine
- Excipient

### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Mefisto Shock est une solution concentrée liquide.

- Densité = 0,998
- Couleur = orange
- pH du concentré ≈ 3,9
- pH de la solution à 1 % ≈ 4,4

### EFFICACITÉ BACTÉRICIDE, VIRUCIDE ET LEVURES À 1%

BACTÉRICIDIE	%	Norme	T° C	Temps
Enterococcus hirae	0,5	EN 14349	10	30 min
Escherichia coli	0,2	EN 14349	10	30 min
Mycobacterium avium	0,5	EN 14204	20	120 min
Proteus vulgaris	0,2	EN 14349	10	30 min
Pseudomonas aeruginosa	0,25	EN 1656	10	30 min
Salmonella cholerae	0,05	EN 14349	10	30 min
Salmonella dublin	0,05	EN 14349	10	30 min
Salmonella enteritidis	0,1	EN 14349	10	30 min
Salmonella hadar	0,1	EN 14349	10	30 min
Salmonella infantis	0,05	EN 14349	10	30 min
Salmonella saint Paul	0,1	EN 14349	10	30 min
Salmonella seftenberg	0,05	EN 14349	10	30 min
Salmonella virchow	0,05	EN 14349	10	30 min
Salmonella typhimurium	0,05	EN 14349	10	30 min
Staphylococcus aureus	0,2	EN 14349	10	30 min

*CHAMPIGNONS	%	Norme	T° C	Temps
Aspergillus fumigatus	0,5	EN 1657	20	60 min
Candida albicans	0,5	EN 1657	10	30 min
Microsporium canis	0,5	EN 1657	10	30 min
Trichophyton mentagrophytes	0,5	EN 1657	10	30 min
Trichophyton verucosum	0,5	EN 1657	10	30 min

VIRUCIDIE	%	Norme	T° C	Temps
Arterivirus (SDRP)	0,05	EN 14675	10	30 min
Birnavirus (Maladie de Gumboro)	0,2	EN 14675	10	30 min
Circovirus Type 2 (PCV2)	1	ASTM	20	60 min
Coronavirus (DEP)	0,5	EPA	20	60 min
Enterovirus de type 1 (ECB0)	0,5	EN 14675	10	30 min
Herpesvirus (Maladie d'Aujeszky)	0,1	EN 14675	10	30 min
Herpesvirus (Maladie de Marek)	0,05	EN 14675	10	30 min
Orthomyxovirus (virus influenza) : H1N1, H7N1, H7N9, H5N1	0,1	EN 14675	10	30 min
Paramyxovirus (Maladie de Newcastle)	0,1	EN 14675	10	30 min
Parvovirus porcin	1	pr EN 17122	10	120 min
Pestivirus (peste porcine classique)	0,1	EN 14675	10	30 min
Poxvirus (Myxomatose)	0,1	EN 14675	10	30 min
Reovirus aviaire	0,2	EN 14675	10	30 min

THESEO France

200 avenue de Mayenne - 53000 Laval - FRANCE

Tel: +33 (0)2 43 67 96 96 - Fax : +33 (0)2 43 67 97 00 - Email : contact@theseo-biosecurity.com

[www.theseo-biosecurity.com](http://www.theseo-biosecurity.com)

THESEO  
A LANXESS company

## MODE D'EMPLOI

Utiliser **Mefisto Shock** sur des surfaces préalablement **nettoyées et rincées**.

**1 CALCULER LA SURFACE À TRAITER**  
(murs, plafonds, caillebotis, jupes...).

**2 APPLIQUER MEFISTO SHOCK :**

- **En pulvérisation, liquide ou sous forme de mousse** : diluer Mefisto Shock à 1%. Prévoir 0,3 L/m<sup>2</sup> de solution désinfectante.
- **En thermonébulisation** : diluer Mefisto Shock à **50%** dans le réservoir du thermonébulisateur. Prévoir une dose de **1 ml/m<sup>3</sup>** à utiliser directement après la dilution.

**3 RINCER**

Attendre le **séchage complet** du bâtiment avant le retour des animaux (24 à 48 heures). Rincer le matériel à l'eau après utilisation. Le rinçage à l'eau est obligatoire pour toute surface en contact avec des denrées alimentaires.

## DOSAGES

- **En pulvérisation** (ou générateur de mousse)



Nombre de places	Surface développée (m <sup>2</sup> )	Eau (L)	Quantité produit (L)
Maternité : 10	240		0,72
Post sevrage : 100	150	45	0,45
Engraissement : 100	300	90	0,90



Surface au sol de 1 000 m <sup>2</sup>		Surface développée (m <sup>2</sup> )	Eau (L)	Quantité produit (L)
Type de sol	Terre battue	1 500	450	4,5
	Béton	2 500	750	7,5



- **En thermonébulisation**

Surface au sol de 1 000 m <sup>2</sup>		Volume (m <sup>3</sup> )	Eau (L)	Quantité produit (L)
Béton ou terre battue		3 500	3,5	3,5

## PROTECTION DE L'UTILISATEUR

► Lors de l'utilisation de Mefisto Shock, il est indispensable de revêtir **les équipements de protection individuelle (EPI)** adaptés :



**COMBINAISON**  
risque chimique type 4 à usage unique



**GANTS NITRILE EN374**  
(à changer tous les 5 ans ou dès l'apparition de signes d'usure)



**DEMI-MASQUE**  
avec cartouches ABEK P



**LUNETTES DE PROTECTION**

**OU MASQUE-COMPLET**

## PRÉSENTATIONS



**CONDITIONNEMENTS : 1L - 5L - 10L**

Type de produit 3-1B. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement. Produit Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Utilisez les biocides avec précaution. Lisez les instructions et les informations sur le produit avant emploi. Usage réservé aux professionnels. Fiche de Données de Sécurité disponible sur demande.

**THESEO France**

200 avenue de Mayenne - 53000 Laval - FRANCE

Tel: +33 (0)2 43 67 96 96 - Fax : +33 (0)2 43 67 97 00 - Email : [contact@theseo-biosecurity.com](mailto:contact@theseo-biosecurity.com)

[www.theseo-biosecurity.com](http://www.theseo-biosecurity.com)

**THESEO**  
**LANXESS** company